

3.évfolyam- Matematika (2020.03.17.)

A tanulók írják fel a négyzetrácsos füzet aktuális oldalának tetejére, középre az óraszámot, mellé a margóra a dátumot és az óraszám alá az óra címét!

100.óra /2020.03.17/

Az írásbeli összeadás, becslés, ellenőrzés gyakorlása

I. Tk.57.o. /2.f./a.,b.,- A négyzetrácsos füzetben oldd meg a feladatot!

2. a., Számítsd ki az összegeket! Írd a tagokat helyi érték szerint egymás alá, majd végezd el az összeadást! Ellenőrizd a számításod helyességét a tagok felcserélésével!

214+143; 122+356; 294+204; 106+353; 213+224;
172+321; 119+320; 357+112; 132+206; 203+176

b., Döntsd el, hogy igazak-e a következő állítások az a, feladatrészben kiszámított összegekre!

-Mindegyik összeg nagyobb a 400 felénél.

-Van közöttük olyan szám, amelyben a számjegyek összege 18.

-Nincs közöttük olyan szám, amelyben az egyesek helyén a legnagyobb alaki értékű számjegy áll.

-Egyik összeg sem páros.

II. Tk.58.o./6.f. –A négyzetrácsos füzetben oldd meg a becslést, az írásbeli összeadást és az ellenőrzést! Becsülj tízesre kerekített értékkel! Kivonással ellenőrizz!

6. A fiúk kalapáccsos erőmérő játékban versenyeztek. Mindenki kétszer üthetett a kalapáccsal. Ki hány pontot gyűjtött? Mi lett a verseny eredménye?

	Ábel	Áron	Máté	Zoli	Ákos	Józsi	Karcsi
1.ütés	129	225	156	189	184	178	125
2.ütés	163	139	127	208	109	217	147

III. Szorgalmi feladat: Tk.57.o./3.f –Dolgozz a négyzetrácsos füzettedben!

3. Összeadáskor több tagot is összeadhatunk. Számítsd ki az összegeket!

202+133+153; 113+271+114; 123+223+141; 231+126+142

A kész feladatokat lefényképezve várom az adott nap, legkésőbb délután 17 óráig messengeren vagy emailben.

Kérem a szülőket, láttamozzák le a feladatokat!